

Справка о качестве продукции и работе поставщиков  
за 2022 г.

1 Несоответствующая продукция поставщика, выявленная при входном контроле

№ п/п	Поставщик	Наименование, обозначение про- дукции	Результаты входного контроля		Причины признания продукции несоответствующей
			Всего прове- рено	Забраковано	
1	ООО «Компонент-М» г. Самара	Магниты 8Г7.770.139	200 шт.	200 шт.	Не соответствуют чертежу по размерам $\varnothing 39^{+0,03}$ и $\varnothing 49^{-0,03}$
2	ООО «Компонент-М» г. Самара	Магниты 8Г7.770.139-01	200 шт.	198 шт.	Не соответствуют чертежу по размерам $\varnothing 39^{+0,03}$ и $\varnothing 49^{-0,03}$
3	ЗАО «ТРК» г. Москва	Диоды 2Д237А	160 шт.	6 шт.	Наличие темных пятен на выводах
4	АО. «МЗ «Сапфир» г. Москва	Фотодиоды ФД-7К	60 шт.	19 шт.	17 шт. – отслоение защитного покрытия клейма ВП 1 шт. – отсутствие клейма ВП 1 шт. – трещина на стекле фотодиода
5	АО «Радиант-ЭК» г. Москва	Диоды 2Д213Б	4500 шт.	31 шт.	обратный ток больше 0,2 мА
6	ОАО «Орбита» г. Саранск	Диоды 2Д212Б/СО	1000 шт.	1 шт.	обратный ток больше 50 мкА
7	ООО «НПП «ТЭЗ» п. Томилино	Столбы выпрямительные 2Ц106Г/ТЭ	415 шт.	3 шт.	- 2 шт.- трещина на корпусе рядом с выводом - 1 шт.- глубокое углубление в компаунде, где виден белый клей.
8	ООО «ЗПП» г. Самара	Подшипники 6-60200ЮТ	30 шт.	30 шт.	Вогнутая шайба внутрь подшипника
9	ООО «Изонар» Г. Екатеринбург	Стеклослодинит ФСНН 0,10	8 кг	8 кг	Не формуется
10	АО «Слюдяная фабрика» г. Санкт-Петербург	Слюда прокладочная СПФ 27х100 т. 0,45-0,55	10 кг	10 кг	Длина слюды больше 101 мм
11	ООО «Компонент-М» г. Самара	Магниты ИГУР.757152.008	28 шт.	28 шт.	Не соответствуют размерам $\varnothing 16Н11$ и $\varnothing 28h11$
12	ООО «Компонент-М» г. Самара	Магниты ИГУР.757152.008-01	28 шт.	28 шт.	Не соответствуют размерам $\varnothing 16Н11$ и $\varnothing 28h11$
13	ООО «ОЗ. ВНИИТО» г. Истра	Блок электронагревателя ТЭНБ-100А9,5/0,9П-115/	22 шт.	1 шт.	Высота блока больше 193 мм
14	ООО «Бастион ЭК» г. Санкт-Петербург	Стабилитроны Д815Ж	100 шт.	100 шт.	Этикетки на коробке и вложенная в коробку являются поддельными
15	АО «Орбита» г. Саранск	Диоды 2Д212А/СО	1000 шт.	1 шт.	обратный ток больше 50 мкА
16	ООО «ТД Берг Инжиниринг» г. Уфа	Подшипники 76-180306С2Ш2	580 шт.	580 шт.	При выдержки -60°C в течение 2-х часов в камере холода – подшипники не вращаются
17	ООО «УЭД» г. Екатеринбург	Панели 8В7.821.012	30 шт.	26 шт.	Размер шрифта меньше 1-2,5 мм



18	АО «НЗПП «Восток» г. Новосибирск	Микросхема 544УД2А	160 шт.	1 шт.	Ток потребления больше 7 мА
19	ООО «НПП «ТЭЗ» п. Томилино	Столб выпрямительный 2Ц106Г/ТЭ	300 шт.	1 шт.	Не ровная поверхность (углубление)
20	АО «ГК «Электронинвест» г. Зеленоград	Модуль питания СНП27-100-0,5	12 шт.	1 шт.	Отсутствие напряжения на выходе
21	ООО «Лакокраска» г. Ярославль	Лак КФ-965	10 кг	1 кг	Отсутствие напряжения на выходе
22	ООО «Изонар» г. Екатеринбург	Стеклолюдинит ФСНН 0,10	6 кг	6 кг	Средняя электрическая прочность меньше 28 кВ
23	АО «Радиант-ЭК» г. Москва	Столб выпрямительный 2Ц 114Б	450 шт.	1 шт.	Скол на торце корпуса больше 0,5 мм
24	ООО «СЗС» г. Ступино	Пресс-материал АГ-4С	2 кг	2 кг	электрическая прочность меньше 16 кВ/мм

## 2 Несоответствующая продукция поставщика, выявленная в процессе производства

№ п/п	Поставщик	Наименование, обозначение продукции	Количество забракованной продукции	Этап производства/цех	Причины признания продукции несоответствующей
1	ООО «Стройконсалтинг» г. Москва	Полиэтилен ПЭНД 209-20	25 кг	Цех № 11	Гранулы желтоватого цвета
2	ООО «Электропоставщик» г. Дятьково	Провод ПТФ НМ 1х0,5	100 м	Цех № 21	- неравномерное распределение припоя ПОССУ-61-05 на поверхности жилы из-за большего содержания окислов; - распушение обмотки и оплетки провода при зачистке концов вывода (обмотка и оплетка из стеклонитей свободно двигается по фторопластовой изоляции жил); - происходит разрушение проволок в жиле при сборке выводов в производстве.
3	ООО «Электропоставщик» г. Дятьково	Провод ПТФ МТ 1х0,5	100 м	Цех № 21	- неравномерное распределение припоя ПОССУ-61-05 на поверхности жилы из-за большего содержания окислов; - распушение обмотки и оплетки провода при зачистке концов вывода (обмотка и оплетка из стеклонитей свободно двигается по фторопластовой изоляции жил); - происходит разрушение проволок в жиле при сборке выводов в производстве.

## 3 Рекламации

№ п/п	Поставщик	Наименование, обозначение продукции	Количество рекламаций		Причина неудовлетворения рекламаций поставщиком
			направленных	удовлетворенных	
1	ООО «Компонент-М» г. Самара	Магниты 8Г7.770.139	1	1	
2	ООО «Компонент-М» г. Самара	Магниты 8Г7.770.139-01	1	1	
3	ЗАО «ТРК» г. Москва	Диоды 2Д237А	1	1	
4	АО. «МЗ «Сапфир» г. Москва	Фотодиоды ФД-7К	1	-	Соответствует ТУ



5	АО «Радиант-ЭК» г. Москва	Диоды 2Д213Б	1		
6	ОАО «Орбита» г. Саранск	Диоды 2Д212Б/СО	1	1	
7	ООО «НПП «ТЭЗ» п. Томилино	Столбы выпрямительные 2Ц106Г/ТЭ	1	1	
8	ООО «ЗПП» г. Самара	Подшипники 6-60200ЮТ	1	-	Соответствует ЕТУ
9	ООО «Изонар» Г. Екатеринбург	Стеклослюдинит ФСКН 0,10	1		
10	АО «Слюдяная фабрика» г. Санкт-Петербург	Слюда прокладочная СПФ 27х100 т. 0,45-0,55	1		
11	ООО «Компонент-М» г. Самара	Магниты ИГУР.757152.008	1	1	
12	ООО «Компонент-М» г. Самара	Магниты ИГУР.757152.008-01	1	1	
13	ООО «ОЗ. ВНИИТО» г. Истра	Блок электронагревателя ТЭНБ-100А9,5/0,9П-115/	1	1	
14	ООО «Бастион ЭК» г. Санкт-Петербург	Стабилитроны Д815Ж	1	1	
15	АО «Орбита» г. Саранск	Диоды 2Д212А/СО	1	1	
16	ООО «ТД Берг Инжиниринг» г. Уфа	Подшипники 76-180306С2Ш2			
17	ООО «УЭД» г. Екатеринбург	Панели 8В7.821.012	1	1	
18	АО «НЗПП «Восток» г. Новосибирск	Микросхема 544УД2А	1	-	Электрическая перегрузка
19	ООО «НПП «ТЭЗ» п. Томилино	Столб выпрямительный 2Ц106Г/ТЭ	1		
20	АО «ГК «Электронинвест» г. Зеленоград	Модуль питания СНП27-100-0,5	1	1	
21	ООО «Лакокраска» г. Ярославль	Лак КФ-965			
22	ООО «Изонар» г. Екатеринбург	Стеклослюдинит ФСКН 0,10	1	1	
23	АО «Радиант-ЭК» г. Москва	Столб выпрямительный 2Ц 114Б	1		
24	ООО «СЗС» г. Ступино	Пресс-материал АГ-4С			

Начальник УВК

(дата, подпись)

2.01.23

А. А. Нигматуллина

(и.о. фамилия)